



Murbatts 34

ROCKWOOL Murbatts 34 anvendes til varmeisolering i murede ydervægge, og er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld..



Produktoplysninger

ROCKWOOL Murbatts 34 anvendes i murede ydervægge, f.eks. teglstensvægge og kombinationsvægge med letbeton eller letklinker bagvægge, skalmurede betonvægge mm. ROCKWOOL Murbatts kommer i tre varianter Murbatts 32, 34 og 37, og kan anvendes til varmeisolering af alle bygningskategorier. Murbatts 34 isolerer ca. 8% bedre end Murbatts 37. Anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

Særlige oplysninger

Murbatts 34 er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

Emballering

ROCKWOOL Murbatts 34 leveres fuldforpakket og komprimeret.

Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanten af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.

ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

Tekniske egenskaber

Varmeledningsevne (EN 12667)	λ_D (W/m·K)	0.034
------------------------------	---------------------	-------

Brandklasse		A1
-------------	--	----

Tykkelsestolerance (EN 823)	T (klasse)	T2
-----------------------------	------------	----

Varmekapacitet (EN 10456)	c_p (J/kg·K)	1030
---------------------------	----------------	------

Korttidsvandabsorption (EN 1609)	WS ($\leq 1,0$ kg/m ²)	WS
----------------------------------	-------------------------------------	----

Langtidsvandabsorption (EN 12087)	WL(P) ($\leq 3,0$ kg/m ²)	WL(P)
-----------------------------------	--	-------

Vanddamptransmission (EN 12086)	MU1
---------------------------------	-----

Dimensionstabilitet (EN 1604)	DS	DS (70,90)
-------------------------------	----	------------

Godkendelser

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
-----------------	-----------------------

DoP-nummer	DOP-000449
------------	------------

CE-certifikatnummer	1073-CPR-137
---------------------	--------------

Notificeret certificeringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
---------------------------------	---

Beskrivelseskode	MW-EN13162-T2-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
------------------	--------------------------------------

KEYMARK certifikatnummer	004-SDG-5-137
--------------------------	---------------

Sortiment

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Længde	Bredde	Tykkelse	Salgsenhed	m ² /pakke	m ² /palle
		kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	m ²
300634	2137268	42	1000	200	190	Palle	1,80	27,00
194212	1823114	42	1000	267	190	Palle	1,60	24,03
335032	2357032	37	1000	200	190	Palle	1,80	27,00
335047	2357034	37	1000	200	220	Palle	1,80	27,00
335034	2357035	37	1000	200	240	Palle	1,20	18,00
335035	2357038	37	1000	267	125	Palle	2,13	32,04
335036	2357039	37	1000	267	150	Palle	1,60	32,04
335037	2357040	37	1000	267	175	Palle	1,60	24,03
334959	2357041	37	1000	267	190	Palle	1,60	32,04
334985	2357042	37	1000	267	220	Palle	1,60	24,03
334988	2357043	37	1000	267	240	Palle	1,06	16,02
334993	2357047	37	1000	400	190		1,20	28,80
335040	2357048	37	1000	400	220	Palle	1,20	21,60
335042	2357049	37	1000	400	240	Palle	1,20	21,60